



# BRASIL

## PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CON PROTECCIÓN AMBIENTAL

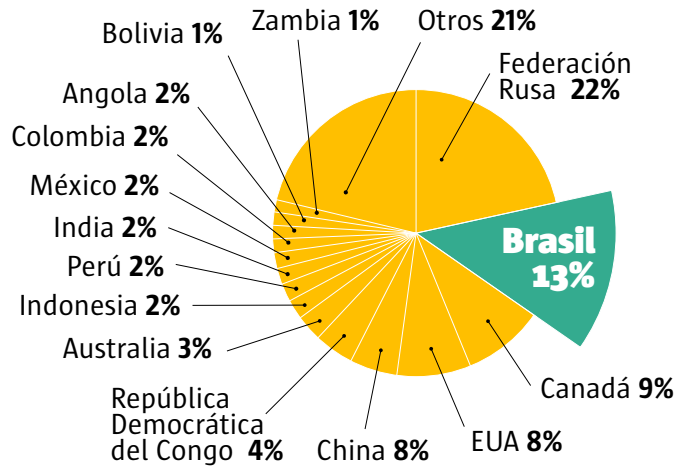
### 2/3 DEL TERRITORIO BRASILEÑO SE ENCUENTRAN CUBIERTOS DE VEGETACIÓN NATIVA

Brasil cuenta con una de las mayores áreas forestales del mundo, con alto nivel de productividad en tierras cultivadas. Tiene también políticas de combate a la deforestación implementadas en todos los biomas naturales, incluyendo la Amazonía y el Cerrado.

El Código Forestal exige que propiedades privadas mantengan áreas protegidas, incentivando así el desarrollo de la agropecuaria sustentable en el País.

Un estudio reciente de la United States Geological Survey (USGS), en alianza con la NASA, revela que las áreas cultivadas suman 64 millones de hectáreas, alrededor del 7,6 % del territorio brasileño.

### ÁREA FORESTAL



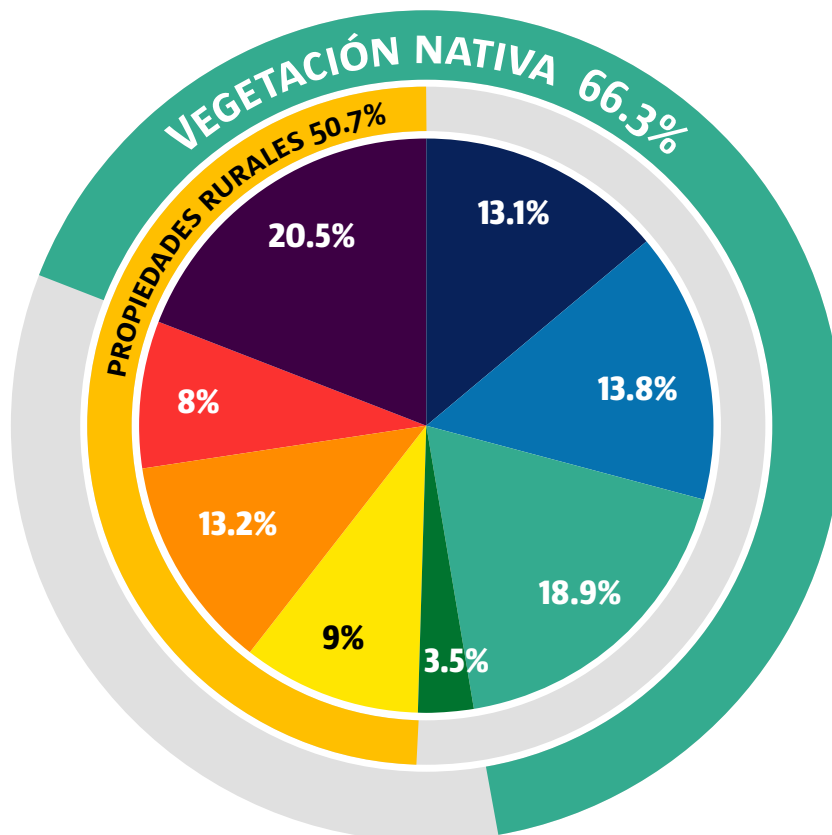
Fuente: FAOSTAT, 2018

### PROTECCIÓN FORESTAL

una prioridad para el País

BRASIL PROTEGE Y CONSERVA LA VEGETACIÓN NATIVA

- Vegetación nativa en unidades de conservación
- Vegetación nativa en tierras indígenas
- Vegetación nativa en tierras devueltas y no registradas
- Ciudades, infraestructuras u otros
- Cultivos y forestas cultivadas
- Pastos cultivados
- Pastos nativos
- Vegetación protegida en inmuebles rurales



Fuente: Servicio Forestal Brasileño (SFB), Sistema Nacional de Registro Ambiental Rural (SICAR), Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA), Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), Ministerio del Medio Ambiente (MMA), Fundación Nacional del Indio (FUNAI), Departamento Nacional de Infraestructura de Transportes (DNIT), Agencia Nacional de Aguas (ANA), Ministerio de la Planificación, Presupuesto y Gestión (MPOG).

\*Datos calculados por el Grupo de Inteligencia Territorial Estratégica (GITE) de Embrapa en mayo del 2017. Porcentaje de diferentes usos y ocupaciones de tierra en Brasil, 2017.



## AUMENTOS DE PRODUCTIVIDAD EN LA AGRICULTURA:

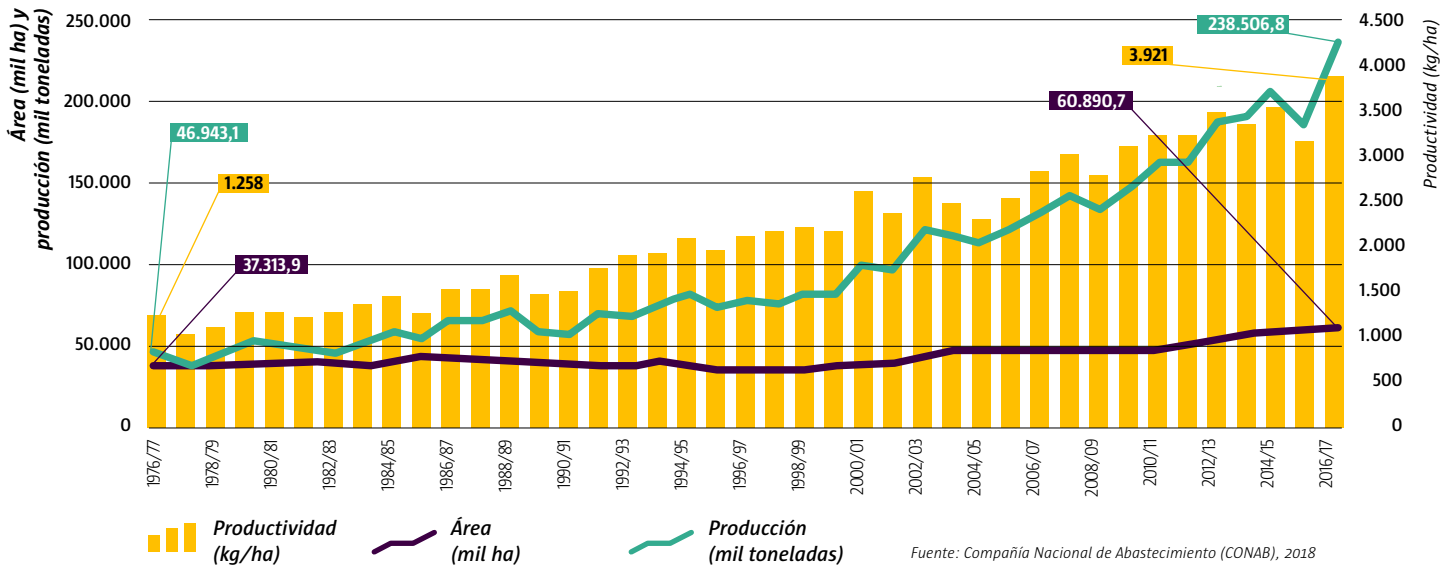
Un logro resultante del mejor uso de la tierra y de la integración de las cadenas productivas porcina y de aves

## ROTACIÓN DE CULTURAS

- Misma área con culturas distintas
- Producción en equilibrio con el ecosistema
- Mejor conservación del suelo

EL CULTIVO DE LEGUMINOSAS AUMENTA LA FERTILIDAD PROCESO DE FIJACIÓN BIOLÓGICA DE NITRÓGENO

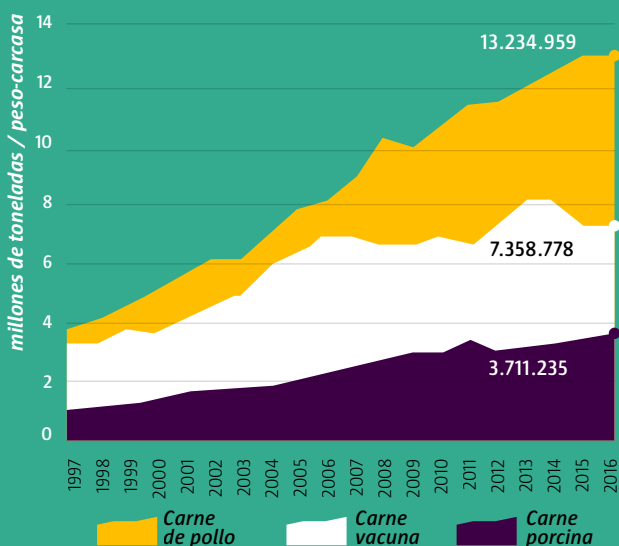
### GRANOS: ÁREA, PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD



## Productividad en la PECUARIA

### PRODUCCIÓN DE CARNE

24,3 millones de toneladas de carne: vacuna, porcina y de pollo



### EVOLUCIÓN DE ÁREA Y PRODUCTIVIDAD DE PASTOS

Evolución de áreas de cultivo y pastos en Brasil y tasas anuales de productividad en esas áreas y de producción de algunos productos seleccionados.

